



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 191 (XXXV) — Nr. 906

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 9 octombrie 2023

SUMAR

| <u>Nr.</u> | <u>Pagina</u> |
|--|---------------|
| DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE | |
| Decizia nr. 432 din 11 iulie 2023 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 privind transportul în regim de taxi și în regim de închiriere | 2–3 |
| ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE | |
| 182. — Ordin al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor privind cerințele pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate din domeniul nuclear | 4–7 |
| 1.822. — Ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 982/2011 privind aprobarea Listei cuprinzând porturile și locurile de operare și limitele acestora, a căror infrastructură portuară este proprietate privată, precum și limitele radelor portuare și ale zonelor de ancoraj..... | 8–10 |
| 1.823. — Ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii pentru publicarea acceptării amendamentelor la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.457(101) și Rezoluția MSC.484(103) ale Comitetului de siguranță maritimă din 13 iunie 2019, respectiv 13 mai 2021 | 11–12 |
| 3.362. — Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745, precum și a Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale pentru diagnostic in vitro care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/746 | 13–16 |

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 432

din 11 iulie 2023

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 privind transportul în regim de taxi și în regim de închiriere

| | |
|------------------------|----------------------|
| Marian Enache | — președinte |
| Mihaela Ciocină | — judecător |
| Cristian Deliorga | — judecător |
| Laura-Iuliana Scânteii | — judecător |
| Gheorghe Stan | — judecător |
| Livia Doina Stanciu | — judecător |
| Elena-Simina Tănăsescu | — judecător |
| Varga Attila | — judecător |
| Simina Popescu-Marin | — magistrat-asistent |

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Ioan-Sorin-Daniel Chiriazii.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 privind transportul în regim de taxi și în regim de închiriere, excepție ridicată de Asociația Națională a Patronatului Operatorilor de Transport în Regim de Taxi — Filiala Sibiu în Dosarul nr. 2.180/85/2019 al Tribunalului Sibiu — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 1.815D/2020.

2. La apelul nominal lipsesc părțile. Procedura de înștiințare este legal îndeplinită.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele Curții acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de respingere, ca neîntemeiată, a excepției de neconstituționalitate, sens în care arată că instituirea unor condiții minimale pentru desfășurarea transportului în regim de taxi nu reprezintă o discriminare în sensul dispozițiilor art. 16 din Constituție.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

4. Prin Încheierea din 8 octombrie 2020, pronunțată în Dosarul nr. 2.180/85/2019, **Tribunalul Sibiu — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 privind transportul în regim de taxi și în regim de închiriere.** Excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de Asociația Națională a Patronatului Operatorilor de Transport în Regim de Taxi — Filiala Sibiu într-o cauză având ca obiect soluționarea cererii de obligare a autorității publice la emiterea sau preschimbarea autorizațiilor de taxi emise pentru municipiul Sibiu, chiar în lipsa arondării la un dispecerat autorizat.

5. În motivarea excepției de neconstituționalitate se susține, în esență, că dispozițiile art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 conduc la instituirea unor forme de discriminare, întrucât instituie obligația de a avea servicii de dispecerat (o obligație oneroasă, de vreme ce aparatele de taxare sunt scumpe și se impune schimbarea lor, implicând, totodată, și plata dispecerului) doar în sarcina operatorilor de taxi din anumite localități. Se arată că nu există nicio justificare obiectivă și rezonabilă pentru instituirea unor obligații suplimentare pentru transportatorii autorizați care își desfășoară activitatea într-o localitate unde s-au atribuit mai mult de 100 de autorizații, subliniind inexistența unei deosebiri semnificative între o

localitate în care s-au atribuit 99 de autorizații și cea în care s-au atribuit 100 de autorizații. În susținerea criticilor de neconstituționalitate sunt invocate și dispozițiile art. 14 privind interzicerea discriminării din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale și aspecte din jurisprudența în materie a Curții Europene a Drepturilor Omului.

6. **Tribunalul Sibiu — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal** consideră că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, întrucât instituirea unor condiții minimale de exercitare a transportului în regim de taxi nu este de natură să genereze o discriminare între diferite persoane.

7. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

8. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, prevederile legale criticate, raportate la dispozițiile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

9. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

10. **Obiectul excepției de neconstituționalitate** îl constituie dispozițiile art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 privind transportul în regim de taxi și în regim de închiriere, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 45 din 28 ianuarie 2003, cu modificările și completările ulterioare, care au următorul cuprins:

— Art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003: „(5) *Transportatorii autorizați care execută servicii de transport în regim de taxi vor utiliza serviciile unui dispecerat în condițiile prezentei legi, pe bază de contract de dispecerizare, încheiat cu acesta în condiții nediscriminatorii.*

(6) *Serviciile de dispecerat sunt obligatorii pentru toate taxiurile transportatorilor autorizați, care își desfășoară activitatea într-o localitate, cu excepția localităților unde s-au atribuit mai puțin de 100 de autorizații taxi, unde serviciul este opțional.*”

11. În opinia autoarei excepției, textele de lege criticate contravin dispozițiilor din Constituție cuprinse în art. 16 privind egalitatea în drepturi și în art. 124 alin. (2) privind unicitatea, imparțialitatea și egalitatea justiției.

12. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea reține că dispozițiile legale criticate stabilesc reguli privind contractarea serviciului de dispecerat în cazul transportatorilor autorizați care execută servicii de transport în regim de taxi și reprezintă opțiunea legiuitorului cu privire la cadrul legal de realizare a acestei activități.

13. În acest context, Curtea observă că transportul în regim de taxi face parte din categoria serviciilor publice de transport local de interes public sau, după caz, din categoria transporturilor publice și se află sub autoritatea administrațiilor publice locale sau a Ministerului Transportului, prin Autoritatea Rutieră Română (a se vedea art. 4 din Legea nr. 38/2003). Ca atare, interesul public pe care îl reprezintă activitatea de transport implică în mod necesar adoptarea de măsuri legale pentru realizarea unei protecții reale a intereselor clienților, ale taximetriștilor și ale operatorilor de transport. Ca în oricare alt domeniu de interes public, impunerea, prin Legea nr. 38/2003, a anumitor exigențe pentru cei care doresc să presteze un serviciu public este în deplină conformitate cu principiile economiei de piață, consacrate în art. 135 din Constituție.

14. Astfel, în cauza de față, cu privire la obligația de contractare a serviciului de dispecerat, legiuitorul a optat pentru instituirea pragului de 100 de autorizații taxi/localitate, stabilind caracterul facultativ al acestei obligații pentru toți acei transportatori care își desfășoară activitatea într-o localitate unde s-au atribuit mai puțin de 100 de autorizații taxi. Opțiunea legiuitorului cu privire la reglementarea unui asemenea prag trebuie însă să fie raportată la exigențele de obiectivitate și rezonabilitate, în considerarea domeniului în care sunt reglementate.

15. Curtea observă că, potrivit art. 11 lit. e) din Legea nr. 38/2003, autorizația taxi reprezintă copia conformă a autorizației de transport în regim de taxi, care dă dreptul transportatorului autorizat de a utiliza un autovehicul, deținut de acesta în condițiile legii, pentru efectuarea serviciului de transport de persoane, mărfuri sau bunuri în regim de taxi.

16. De asemenea, art. 14 din Legea nr. 38/2003 instituie reguli privind eliberarea autorizațiilor taxi, stabilind că activitatea de transport public local de persoane în regim de taxi trebuie dimensionată în raport cu gradul de satisfacere a transportului public local de persoane realizat cu autobuze, troleibuze, microbuze, tramvaie și metrou, după caz [a se vedea art. 14 alin. (1) din Legea nr. 38/2003] și că „numărul maxim de autorizații taxi stabilit a se atribui (...) va fi de maximum 4 la 1.000 de locuitori ai localității de autorizare” [a se vedea art. 14 alin. (4) din Legea nr. 38/2003].

21. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Asociația Națională a Patronatului Operatorilor de Transport în Regim de Taxi — Filiala Sibiu în Dosarul nr. 2.180/85/2019 al Tribunalului Sibiu — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și constată că dispozițiile art. 15 alin. (5) și (6) din Legea nr. 38/2003 privind transportul în regim de taxi și în regim de închiriere sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Tribunalului Sibiu — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 11 iulie 2023.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

MARIAN ENACHE

17. Serviciul de dispecerat taxi reprezintă acea activitate conexă transportului în regim de taxi, care preia telefonic sau prin alte mijloace și transmite comenzile clientului prin stația radio de emisie-recepție către taximetrist [a se vedea art. 11 lit. j) din Legea nr. 38/2003], iar instituirea obligației de contractare a acestui serviciu pleacă de la premisa organizării eficiente a serviciului de transport în regim de taxi în localitățile cu un număr mare de locuitori, astfel încât să se faciliteze accesul rapid al clienților și al autorităților de control la un vehicul taxi. O asemenea obligație se subsumează scopului legii, constând în garantarea respectării drepturilor și intereselor utilizatorilor serviciilor de transport în regim de taxi, a cărui îndeplinire presupune corelarea dimensiunii și continuității serviciilor respective de transport de persoane cu fluxurile de utilizatori și cerințele acestora, precum și cu modul de realizare a transportului public local de persoane cu celelalte tipuri de transport local existente.

18. În acest context normativ, Curtea reține că opțiunea legiuitorului pentru numărul de 100 de autorizații taxi atribuite într-o localitate și raportarea la acesta, în ceea ce privește obligația de contractare a serviciului de dispecerat, chiar dacă implică, *per se*, crearea unor categorii distincte de destinatari, care beneficiază de un tratament juridic diferit, este justificată prin raportare la repere clare, obiective și raționale și are un scop legitim.

19. Conform jurisprudenței constante a Curții Constituționale (spre exemplu, Decizia nr. 230 din 6 aprilie 2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 478 din 26 iunie 2017, paragraful 23), încălcarea principiului egalității și nediscriminării există atunci când se aplică un tratament diferențiat unor cazuri egale, fără să existe o motivare obiectivă și rezonabilă, sau dacă există o disproporție între scopul urmărit prin tratamentul inegal și mijloacele folosite. Aplicând aceste considerente de principiu în prezenta cauză, Curtea constată că principiul egalității în drepturi, prevăzut de art. 16 din Constituție, nu este, sub niciun aspect, încălcat.

20. Referitor la invocarea dispozițiilor art. 124 alin. (2) din Constituție, Curtea precizează că prevederile legale criticate, prin conținutul reglementărilor pe care le cuprind, nu interferează sub niciun aspect cu norma constituțională evocată, referitoare la unicitatea, egalitatea și imparțialitatea justiției.

Magistrat-asistent,
Simina Popescu-Marin

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

ORDIN

pentru aprobarea Normelor privind cerințele pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate din domeniul nuclear

În conformitate cu prevederile art. 9 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 729/2018 privind organizarea și funcționarea Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, având în vedere art. 5 alin. (1) și art. 35 lit. a) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, luând în considerare Referatul nr. 2.157 din 31.08.2023 al Serviciului garanții nucleare, protecție fizică și minerit (SGNPFM),

președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele privind cerințele pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate din domeniul nuclear, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru

Controlul Activităților Nucleare nr. 106/2002 pentru aprobarea Normelor privind cerințele pentru calificarea personalului care asigură paza și protecția materialelor și instalațiilor protejate în domeniul nuclear, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 407 din 12 iunie 2002.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,
Cantemir Marian Ciurea-Ercău

București, 8 septembrie 2023.
Nr. 182.

ANEXĂ

NORME

privind cerințele pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate din domeniul nuclear

CAPITOLUL I

Domeniu, scop și definiții

Art. 1. — (1) Prezentele norme sunt emise în baza prevederilor art. 5 alin. (1) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Legea nr. 111/1996*.

(2) Prezentele norme stabilesc cerințe pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate din domeniul nuclear.

Art. 2. — (1) Prezentele norme se aplică următoarelor instalații protejate:

a) centrale nucleare electrice, inclusiv cele echipate cu reactoare modulare;

b) reactoare nucleare, inclusiv reactoare de cercetare, de demonstrație, de testare, pentru producerea de energie și izotopi pentru scopuri medicale, reactoare de putere zero și ansambluri subcritice;

c) fabrici de combustibil nuclear;

d) fabrici de preparare a minereului de uraniu sau toriu sau a altor minereuri asociate cu uraniu și toriu;

e) fabrici de prelucrare a materiilor prime nucleare;

f) depozite de combustibil nuclear proaspăt;

g) depozite de combustibil nuclear uzat;

h) depozite pentru deșeuri radioactive.

(2) Prezentele norme se aplică materialelor protejate din categoriile I și II și surselor radioactive de categoria 1, menționate în anexa nr. 2 și, respectiv, anexa nr. 3 la Normele de protecție fizică în domeniul nuclear, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 173/2021, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1130 și 1130 bis din 26 noiembrie 2021.

(3) Îndeplinirea prevederilor prezentelor norme constituie o condiție necesară pentru autorizarea de către Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, denumită în continuare *CNCAN*, a activităților desfășurate în domeniul nuclear.

(4) Prezentele norme se aplică titularilor de autorizație, solicitanților de autorizație, precum și contractanților de servicii de pază și/sau protecție fizică.

Art. 3. — Pentru instalațiile protejate, materialele protejate și sursele radioactive care nu sunt precizate la art. 2, angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate din

domeniul nuclear se vor asigura în conformitate cu prevederile legislației în vigoare privind paza obiectivelor, a bunurilor, a valorilor și protecția persoanelor.

Art. 4. — Termenii utilizați în prezentele norme sunt definiți în anexă, cu excepția acelor ale căror definiții se regăsesc în Legea nr. 111/1996 și în normele de protecție fizică în domeniul nuclear, aflate în vigoare.

Art. 5. — La aplicarea prevederilor prezentelor norme vor fi avute în vedere și prevederile normelor de protecție fizică în domeniul nuclear, ale Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 295/2004 privind regimul armelor și al munițiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL II

Dispoziții generale

Art. 6. — (1) Titularul de autorizație trebuie să stabilească, să documenteze și să implementeze un program pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate.

(2) Programul pentru angajarea, pregătirea și calificarea personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate va fi definit, procedurat și menținut printr-un proces iterativ și interactiv ce va duce la identificarea cerințelor pentru o pregătire corespunzătoare și confirmarea îndeplinirii cerințelor.

Art. 7. — Titularul de autorizație trebuie să stabilească politica generală de pregătire pentru personalul care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate și să se asigure că aceasta este cunoscută, înțeleasă și susținută la nivelul întregii organizații de către tot personalul.

CAPITOLUL III

Cerințe pentru angajarea personalului de pază și/sau protecție fizică

Art. 8. — Pentru angajare, personalul de pază și/sau protecție fizică trebuie să dețină următoarele documente:

a) diplomă de bacalaureat sau un document care certifică absolvirea a minimum 12 clase;

b) atestat pentru executarea activității de pază a obiectivelor, a bunurilor și a valorilor;

c) cazier judiciar care demonstrează că persoana nu are antecedente penale;

d) certificat medical eliberat de un medic specialist în medicina muncii din care să rezulte că persoana care dorește să se angajeze nu suferă de una dintre afecțiunile medicale care fac imposibile desfășurarea activității de pază și portul de arme și muniții, precum și că nu există contraindicații medicale pentru participarea persoanei la programul de pregătire fizică;

e) certificat medical eliberat de un psiholog și un psihiatru care certifică stabilitatea emoțională a persoanei care dorește să se angajeze.

Art. 9. — (1) Titularul de autorizație solicită instituțiilor competente potrivit legii verificarea periodică prin metode specifice a personalului de pază și/sau protecție fizică.

(2) În cazul în care persoana care desfășoară activități de pază și/sau protecție fizică a fost verificată în vederea obținerii accesului la informații clasificate, verificarea menționată la alin. (1) nu mai este necesară.

Art. 10. — După angajare, titularul de autorizație are obligația de a verifica periodic starea de sănătate a personalului care asigură paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate menționate la art. 2.

Art. 11. — Documentele care conțin rezultatele privind starea de sănătate la angajare, precum și la verificările periodice a personalului de pază și/sau protecție fizică vor fi păstrate de către titularul de autorizație timp de 5 ani.

CAPITOLUL IV

Cerințe privind pregătirea fizică a personalului de pază și/sau de protecție fizică

Art. 12. — Titularul de autorizație are obligația de a asigura pregătirea fizică și evaluarea periodică a personalului propriu de pază și/sau protecție fizică, personal care asigură răspunsul inițial în caz de eveniment/incident de protecție fizică, care asigură intervenția ca forță de răspuns sau care utilizează arme de foc.

Art. 13. — (1) Titularul de autorizație are obligația de a elabora anual un plan de pregătire fizică pentru personalul propriu de pază și/sau protecție fizică.

(2) Pregătirea și evaluarea personalului de pază și/sau protecție fizică trebuie efectuate numai de către furnizori de formare profesională autorizați, prin instructori sportivi sau antrenori certificați.

Art. 14. — Programul de pregătire fizică trebuie să includă cel puțin următoarele tipuri de exerciții:

a) activități care folosesc grupe largi de mușchi;

b) exerciții pentru dezvoltarea masei musculare pentru cele mai importante grupe de mușchi de la picioare, brațe și umeri;

c) tehnici de apărare în caz de atac fizic, atac cu arme albe și amenințări cu arme de foc.

Art. 15. — Personalul de pază și/sau protecție fizică are obligația de a participa la programul de pregătire fizică.

Art. 16. — (1) Titularul de autorizație are obligația de a evalua la fiecare 12 luni eficiența programului de pregătire fizică.

(2) Evaluarea va include viteza de reacție, rezistența la efort și modul de executare a tehnicilor de autoapărare.

Art. 17. — Dacă este necesar, se vor elabora programe individuale de pregătire pentru personalul propriu de pază și/sau protecție fizică, ținând cont de prevederile art. 14.

Art. 18. — (1) În cazul în care paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate este asigurată în baza unui contract de prestări servicii de pază și/sau protecție fizică, contractantul are obligația de a asigura pregătirea fizică și evaluarea periodică a personalului care este implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică.

(2) Pregătirea fizică a personalului se efectuează în baza unui plan de pregătire fizică elaborat de către contractantul de servicii de pază și/sau protecție fizică.

(3) Contractantul de servicii de pază și/sau protecție fizică va evalua la fiecare 12 luni eficiența programului de pregătire fizică pentru personalul implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică.

(4) Evaluarea va include viteza de reacție, rezistența la efort și modul de executare a tehnicilor de autoapărare.

(5) Contractantul de servicii de pază și/sau protecție fizică are obligația de a transmite planul de pregătire fizică și rezultatele evaluării anuale a pregătirii fizice a personalului implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică la titularul de autorizație și la CNCAN, spre informare.

Art. 19. — Documentele care conțin rezultatele privind evaluarea pregătirii fizice a personalului de pază și/sau protecție fizică vor fi păstrate timp de 5 ani.

CAPITOLUL V

Cerințe privind pregătirea tehnică în domeniul protecției fizice a personalului de pază și/sau protecție fizică

Art. 20. — Titularul de autorizație are obligația de a asigura pregătirea tehnică în domeniul protecției fizice și evaluarea periodică a personalului de pază și/sau protecție fizică a materialelor și a instalațiilor protejate.

Art. 21. — (1) Titularul de autorizație are obligația de a elabora un program de pregătire tehnică în domeniul protecției fizice pentru personalul de pază și/sau protecție fizică.

(2) Programul de pregătire tehnică în domeniul protecției fizice pentru personalul de pază și/sau protecție fizică se avizează de către CNCAN.

(3) Pregătirea tehnică în domeniul protecției fizice și evaluarea personalului de pază și/sau protecție fizică vor fi efectuate de către personal specializat din cadrul instalației protejate, cu experiență în domeniul protecției fizice, sau de către furnizori de formare profesională autorizați.

Art. 22. — Programul de pregătire tehnică în domeniul protecției fizice pentru personalul de pază și/sau protecție fizică va include tematici din următoarele categorii, în funcție de specificul fiecărei instalații protejate:

a) cerințele legislative referitoare la asigurarea protecției fizice;

b) informații generale privind materialele și instalațiile protejate;

c) tipuri de amenințări pentru materialele și instalațiile protejate;

d) vulnerabilitățile și consecințele furtului de materiale protejate și ale sabotajului instalațiilor protejate;

e) informații generale privind măsurile de protecție fizică implementate în instalație;

f) operațiunile posibile ale adversarului;

g) motivațiile și obiectivele adversarului;

h) tactici folosite de către adversari pentru atingerea obiectivelor;

i) tipuri de bariere fizice;

j) tipuri de alarme;

k) evaluarea și răspunsul în caz de alarmare;

l) tehnici de supraveghere și evaluare a sistemelor care asigură protecția fizică;

m) sisteme și tehnici de detectare a materialelor de contrabandă;

n) sisteme de întârziere în jurul zonelor vitale;

o) funcționarea stației centrale de alarmare;

p) informații generale privind organizarea și modul de acțiune a forței de răspuns;

q) răspuns la amenințări cu bombă;

r) răspuns la amenințări cu aparate de zbor fără pilot;

s) răspuns la amenințări interne;

t) răspuns la mișcări sociale;

u) răspuns în caz de urgență radiologică/nucleară;

v) cerințe privind protecția fizică la transportul materialelor protejate;

w) vulnerabilitățile și consecințele furtului materialelor protejate în timpul transportului;

x) tehnici și proceduri folosite pentru izolarea vehiculului de transport în timpul unei amenințări;

y) protecția fizică a unui transport în funcție de mijlocul de transport utilizat;

z) sisteme de comunicație și comunicarea în activitatea de pază și protecție fizică;

aa) protejarea informațiilor referitoare la protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate;

bb) interfața dintre protecția fizică și securitatea nucleară, protecția radiologică, răspunsul la urgențe radiologice/nucleare;

cc) cultura de protecție fizică.

Art. 23. — Titularul de autorizație are obligația de a evalua pregătirea tehnică în domeniul protecției fizice a personalului de pază și/sau protecție fizică cel puțin o dată la 12 luni.

Art. 24. — (1) În cazul în care paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate sunt/este asigurată(e) în baza unui contract de prestări servicii de pază și/sau protecție fizică, contractantul are obligația de a asigura pregătirea tehnică în domeniul protecției fizice și evaluarea periodică a personalului implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică.

(2) Contractantul de servicii de pază și/sau protecție fizică împreună cu conducerea instalației protejate va elabora un program de pregătire tehnică în domeniul protecției fizice pentru personalul de pază și/sau protecție fizică, program ce va include tematici în funcție de specificul fiecărei instalații protejate.

(3) Programul de pregătire tehnică în domeniul protecției fizice va fi avizat de către CNCAN.

(4) Evaluarea pregătirii tehnice în domeniul protecției fizice a personalului implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică se efectuează cel puțin o dată la 12 luni.

(5) Rezultatele evaluării pregătirii tehnice a personalului implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică se transmit la CNCAN spre informare.

Art. 25. — Personalul de pază și/sau protecție fizică are obligația de a participa la programul de pregătire tehnică în domeniul protecției fizice.

Art. 26. — Documentele privind pregătirea tehnică în domeniul protecției fizice a personalului de pază și/sau protecție fizică vor fi păstrate timp de 5 ani.

CAPITOLUL VI

Pregătirea personalului de pază și/sau protecție fizică privind utilizarea armelor de foc

Art. 27. — Titularul de autorizație, în conformitate cu prevederile planului de pază, are obligația de a asigura echiparea și dotarea corespunzătoare a personalului propriu de pază și/sau protecție fizică pentru ca acesta să fie capabil să se opună cu succes amenințării stabilite prin documentul Amenințarea — bază de proiect transmis de către CNCAN.

Art. 28. — Titularul de autorizație are obligația de a asigura pregătirea personalului propriu de pază și/sau protecție fizică în următoarele domenii:

a) folosirea armelor de foc pe timp de zi și de noapte;

b) mânuirea armelor de foc în condiții de siguranță;

c) curățarea, încărcarea, descărcarea și reîncărcarea armelor de foc;

d) tehnici de mânuire rapidă a armelor de foc.

Art. 29. — Evaluarea pregătirii personalului de pază și/sau protecție fizică în domeniul utilizării armelor de foc se efectuează de către titularul de autorizație cel puțin o dată la 12 luni.

Art. 30. — (1) În cazul în care paza și/sau protecția fizică a materialelor și a instalațiilor protejate sunt/este asigurată(e) în baza unui contract de prestări servicii de pază și/sau protecție fizică, contractantul are obligația de a asigura pregătirea personalului implicat în activitatea de pază și/sau protecție fizică.

(2) Evaluarea pregătirii personalului de pază și/sau protecție fizică în domeniul utilizării armelor de foc se efectuează cel puțin o dată la 12 luni.

(3) Rezultatele evaluării pregătirii personalului care efectuează paza și/sau protecția fizică privind utilizarea armelor de foc se transmit spre informare conducerii instalației protejate și CNCAN.

Art. 31. — Documentele privind pregătirea personalului de pază și/sau protecție fizică în domeniul utilizării armelor de foc vor fi păstrate timp de 5 ani.

CAPITOLUL VII

Pregătirea și testarea periodică a personalului de pază și/sau protecție fizică privind răspunsul la evenimente/incidente de protecție fizică

Art. 32. — (1) Titularul de autorizație are obligația de a elabora un program de exerciții pentru a testa periodic pregătirea personalului de pază și/sau protecție fizică, viteza de reacție, eficiența modului de răspuns și capacitatea de răspuns la evenimente/incidente de protecție fizică.

(2) Programul de exerciții se avizează de către CNCAN.

(3) Exercițiile pentru testarea periodică a pregătirii personalului de pază și/sau protecție fizică, a vitezei de reacție, a eficienței modului de răspuns și a capacității de răspuns la evenimente/incidente de protecție fizică pot fi desfășurate în teren sau în sala de curs.

Art. 33. — (1) Titularul de autorizație are obligația de a evalua rezultatele exercițiilor și de a elabora un plan cu măsuri de îmbunătățire a activității de pregătire a personalului de pază și/sau protecție fizică.

(2) Planul cu măsurile de îmbunătățire a activității de pregătire a personalului de pază și/sau protecție fizică se transmite la CNCAN în vederea avizării.

CAPITOLUL VIII

Dispoziții finale

Art. 34. — În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentelor norme, titularii de autorizație pentru instalațiile protejate menționate la art. 2 trebuie să transmită la CNCAN, spre evaluare, un raport privind analiza conformității cu cerințele prezentelor norme și, dacă este cazul, un plan de acțiuni pentru implementarea integrală a cerințelor.

Art. 35. — Anexa face parte integrantă din prezentele norme.

*ANEXĂ
la norme*

DEFINIȚII

1. *Acțiune îndreptată împotriva materialelor/instalațiilor protejate* reprezintă:

- a) o acțiune sau o încercare de:
 - (i) mișcare neautorizată de materiale protejate;
 - (ii) furt de materiale protejate;
 - (iii) sabotaj asupra materialelor/instalațiilor protejate;
 - (iv) sabotaj asupra transportului de materiale protejate;

b) o acțiune ilegală sau o activitate făcută sau angajată intenționat, fără justificare legală, cum ar fi actele de contrabandă/trafic ilicit, sau o acțiune/activitate destinată să provoace moartea sau vătămarea fizică a unei persoane, daune materiale pentru o persoană, cum ar fi furtul sau daune asupra instalației ori asupra mediului;

c) o acțiune deliberată de a scoate de sub control, de exemplu prin furt, materialul radioactiv sau o acțiune împotriva materialului radioactiv/instalației, de exemplu un act de sabotaj care poate pune în pericol lucrătorii, publicul și mediul prin expunere la radiații sau dispersia de material radioactiv, incluzând dispersia deliberată de material radioactiv cu scopul de a provoca perturbare socială și economică.

2. *Contractant de servicii de pază și/sau protecție fizică* este persoana juridică/entitatea economică/persoana legal constituită ce a încheiat un contract cu instalația protejată și care este desemnată să execute servicii de pază și/sau protecție fizică pentru materialele și instalațiile protejate.

3. *Eveniment de protecție fizică* reprezintă un eveniment evaluat ca având implicații asupra protecției fizice a materialelor și a instalațiilor protejate.

4. *Forța de răspuns* reprezintă:

a) o structură din interior sau din exterior care este înarmată, echipată și antrenată corespunzător pentru a contracara și a opri o acțiune îndreptată împotriva materialelor/instalațiilor protejate;

b) sintagma „forță de răspuns” este sinonimă cu sintagma „structură de intervenție” menționată în Legea nr. 333/2003 privind

paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

5. *Incident de protecție fizică* reprezintă:

- a) un eveniment de furt, o mișcare neautorizată sau o pierdere de materiale protejate;
- b) un eveniment de sabotaj împotriva instalației protejate sau de sabotaj al transportului de materiale protejate.

6. *Personalul de pază* reprezintă:

- a) persoane care asigură paza și integritatea instalațiilor protejate/materialelor protejate;
- b) persoane care asigură paza transportului materialelor protejate;

c) persoane care desfășoară activități de pază conform prevederilor Legii nr. 333/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

d) persoane care pot asigura răspunsul inițial la incidente/ evenimente de protecție fizică.

7. *Personalul de protecție fizică* reprezintă:

- a) persoane care desfășoară activități de protecție fizică;
- b) persoane care au responsabilitatea de a controla, de a evalua, de a monitoriza, de a patrula, de a însoți persoane și de a asigura protecția fizică a materialelor/instalațiilor protejate sau a transportului materialelor protejate;

c) persoane care pot asigura răspunsul inițial la incidente/ evenimente de protecție fizică.

8. *Stația centrală de alarmare* reprezintă:

a) o instalație care furnizează complet și continuu date privind monitorizarea alarmelor, evaluarea și comunicarea cu personalul de protecție fizică/personalul de pază, conducerea instalației protejate și forța de răspuns;

b) sintagma „stația centrală de alarmare” este sinonimă cu sintagma „dispecerat de monitorizare” menționată în Legea nr. 333/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

ORDIN**pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului
transporturilor și infrastructurii nr. 982/2011 privind aprobarea
Listei cuprinzând porturile și locurile de operare și limitele
acestora, a căror infrastructură portuară este proprietate
privată, precum și limitele radelor portuare
și ale zonelor de ancoraj**

Având în vedere Referatul Direcției transport naval nr. 26.623/1.297 din 3.08.2023, prin care se propune modificarea anexei la Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 982/2011 privind aprobarea Listei cuprinzând porturile și locurile de operare și limitele acestora, a căror infrastructură portuară este proprietate privată, precum și limitele radelor portuare și ale zonelor de ancoraj,

ținând cont de prevederile art. 8 alin. (1) și art. 10 din Ordonanța Guvernului nr. 22/1999 privind administrarea porturilor și a căilor navigabile, utilizarea infrastructurilor de transport naval aparținând domeniului public, precum și desfășurarea activităților de transport naval în porturi și pe căile navigabile interioare, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 370/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor și infrastructurii emite prezentul ordin.

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 982/2011 privind aprobarea Listei cuprinzând porturile și locurile de operare și limitele acestora, a căror infrastructură portuară este proprietate privată, precum și limitele radelor portuare și ale zonelor de ancoraj, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 888 din 15 decembrie 2011, cu modificările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul transporturilor și infrastructurii,
Sorin-Mihai Grindeanu

L I S T A
**cuprinzând porturile și locurile de operare și limitele acestora, a căror infrastructură portuară este proprietate privată,
precum și limitele radelor portuare și a zonelor de ancoraj**

| Nr. crt. | Denumirea portului/locului de operare | Operatorul portuar | Limitele portului/locului de operare | Suprafața teritoriilor | Vicinătăți (după caz, pe scurt) | Limitele radei portuare | Limitele zonei de ancoraj | Căpitania zonală în a cărei jurisdicție se află | Observații |
|----------|--|--|--|------------------------|---|-------------------------|--|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Siloz Drobeta-Turnu Severin, județul Mehedinți | Societatea Comercială Cargill Agricultură — S.R.L. | km 933+172 km 933+372 Dunăre, mal stâng | 22.851,15 mp | N — S.C. Forsev — S.A. S — fluviul Dunărea E — S.C. TTS Porturi Fluviale — S.R.L. și municipiul Drobeta-Turnu Severin V — S.C. Euroboiler — S.R.L. | — | km 929—km 930 km 931+700— km 932+700 Dunăre, mal stâng | Căpitania Zonală Drobeta-Turnu Severin | Loc de operare deschis accesului public |
| 2. | Port Șanțier Gura Văii, Drobeta-Turnu Severin, județul Mehedinți | Societatea Comercială Hidroconstrucția — S.A. — București, Sucursala Porțile de Fier | km 939+970 km 939+877 Dunăre, mal stâng | 6.503 mp | N — teren prop. Stație S.C. Hidroconstrucția — S.A. (P22, T10) S — fluviul Dunărea E — S.C. Unicom Holding — S.A. — terminal petrolier V — S.C. Romcim Târgu Jiu — S.A. | — | km 929—km 930 km 931+700— km 932+700 Dunăre, mal stâng | Căpitania Zonală Drobeta-Turnu Severin | Loc de operare deschis accesului public |
| 3. | Terminal petrolier Gura Văii, Drobeta-Turnu Severin, județul Mehedinți | Societatea Comercială Unicom Holding — S.A. | km 939+780 km 939+680 Dunăre, mal stâng | 16.900 mp | N — District drumuri naționale, S.C. Mecanoenergetica — S.A., DN 6 și Stancu Șt. Rachitan S — fluviul Dunărea E — Stancu Șt. Rachitan V — S.C. Hidroconstrucția — S.A., District Drumuri naționale, S.C. Mecanoenergetica — S.A. | — | km 929—km 930 km 931+700— km 932+700 Dunăre, mal stâng | Căpitania Zonală Drobeta-Turnu Severin | Loc de operare deschis accesului public |
| 4. | Punct turistic Coral — Mla 35, județul Tulcea | Societatea Comercială Europolis — S.A. | Mm 35, Dunăre, mal stâng | 8.250 mp | N — S.C. Coral — S.R.L. Tulcea S — fluviul Dunărea E — S.C. Coral — S.R.L. Tulcea V — S.C. Coral — S.R.L. Tulcea | — | Mm 43 ¾— Mm 35+1600 Dunăre, mal drept Mm 36+500—Mm 37 Dunăre, mal drept Mm 40 ½—Mm 41½ Dunăre, mal drept | Căpitania Zonală Tulcea | Loc de operare deschis accesului public |
| 5. | Punct turistic Fetești — km 41 | Societatea Comercială Karpaten Turism — S.R.L. | km 41, Dunăre, mal stâng | 4.000 mp | N — Popescu Marian S — Popescu Marian E — fluviul Dunărea V — Popescu Marian | — | km 39+500— km 40+200 Bratul Borcea, Dunăre, mal stâng | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 6. | Punct de acostare Fetești—Saligny | Societatea Comercială Danube Cruises Romania — S.R.L. | km 42+600— km 42+800 Bratul Borcea, Dunăre, mal stâng | 3.380 mp | N — Poliția de frontieră S — domeniul privat UAT Fetești E — fluviul Dunărea V — drum exploatare 1094 | — | km 39+500— km 40+200 Bratul Borcea, Dunăre, mal stâng | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 7. | Port de ambarcațiuni Magic Point Marina Limanu (Life Harbour) | Societatea Comercială Black Sea Magic — S.R.L. | — | 28.276 mp | Lacul Mangalia și teren proprietate privată aflat în administrarea Consiliului Local Limanu | — | — | Căpitania Zonală Constanța | Loc de operare deschis accesului public — acostare ambarcațiuni de agrement la debarcader |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|-----------|---|---|---|--|---|
| 8. | Cheu ZLG Bazin Veriga | Societatea Comercială Administrația Zonei Libere Giurgiu — S.A. | Bazinul Veriga | 1.414 mp | N — drum acces S — Bazin Veriga E — Societatea Comercială Sincrolift — S.R.L. și Bazin Veriga V — cheu proprietate privată | — | — | Căpitania Zonală Giurgiu | Loc de operare deschis accesului public |
| 9. | Punct încărcare-descărcare km 181 | Societatea Comercială Gilfor — S.R.L. | km 181, Dunăre, mal stâng | 21.800 mp | N — drum acces, teren UAT Chișcani S — teren proprietate privată E — fluviul Dunărea V — drum acces, dig | — | — | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 10. | Loc de operare COFCO International Romania — Calafat | Societatea Comercială COFCO International Romania | km 792+800— km 793, Dunăre, mal stâng | 18.000 mp | N — fluviul Dunărea S — teren proprietate privată E — Ocolul Silvic Calafat V — teren proprietate | — | — | Căpitania Zonală Drobeta-Turnu Severin | Loc de operare deschis accesului public |
| 11. | Loc de operare Heidelberg Cement Romania | Societatea Comercială Heidelberg Cement Romania — S.A. | km 35+900— km 36+100, Brațul Măcin Dunăre, mal drept | 20.162 mp | N — UAT Turcoaia — Societatea Comercială Tehnologica Radion — S.R.L. S — teren proprietate UAT Turcoaia E — teren proprietate UAT Turcoaia V — fluviul Dunărea, braț Măcin | — | — | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 12. | Loc de operare ADM Romania Trading — Basarabi Doij | Societatea Comercială ADM Romania Trading — S.R.L. | km 799+400— km 799+800, Dunăre, mal stâng | 2.400 mp | N — fluviul Dunărea S — drum național DN 56 E — Societatea Comercială ADM Romania Trading — S.R.L. V — teren agricol | — | — | Căpitania Zonală Drobeta-Turnu Severin | Loc de operare deschis accesului public |
| 13. | Loc de operare ADM Romania Trading — Bordușani Ialomița | Societatea Comercială ADM Romania Trading — S.R.L. | km 24—km 25, Brațul Borcea, Dunăre, mal stâng | 15.500 mp | N — fluviul Dunărea S — drum comunal DC 8 E — teren agricol V — teren agricol | — | — | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 14. | Loc de operare Cristalmin | Societatea Comercială Cristalmin — S.A. | km 31+600— km 31+500, Brațul Măcin Dunăre, mal drept | 7.000 mp | N — fluviul Dunărea, braț Măcin S — UAT Turcoaia E — UAT Turcoaia V — UAT Turcoaia, teren concesionat Tornea Gheorghe | — | — | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 15. | Loc de operare Port Siloz Borcea | Societatea Comercială A&S Silozuri — S.R.L. | km 58, Brațul Borcea, Dunăre, mal stâng | 14.179 mp | N — DN 3 B S — fluviul Dunărea E — teren proprietate privată V — imobil cu nr. cadastral 20756 | — | — | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |
| 16. | Loc de operare Portul Comercial — S.A. | Societatea Comercială Portul Comercial — S.A. | Mm 0+420— Mm 0+820, Brațul Sulina, Dunăre, mal stâng | 59.279 mp | N — UAT Sulina, golful Musura S — fluviul Dunărea, brațul Sulina E — Societatea Comercială Sulina ShipYard — S.R.L. V — orașul Sulina — Prospect, mal stâng | — | — | Căpitania Zonală Tulcea | Loc de operare deschis accesului public |
| 17. | Loc de operare COFCO International Romania — Bordușani | Societatea Comercială COFCO International Romania — S.R.L. | km 24+300, Brațul Borcea, Dunăre, mal stâng | 15.000 mp | N — fluviul Dunărea, brațul Borcea S — drum comunal DC 8 E — teren proprietate privată V — teren proprietate privată | — | — | Căpitania Zonală Galați | Loc de operare deschis accesului public |

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

ORDIN**pentru publicarea acceptării amendamentelor la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.457(101) și Rezoluția MSC.484(103) ale Comitetului de siguranță maritimă din 13 iunie 2019, respectiv 13 mai 2021**

Având în vedere Referatul Direcției transport naval nr. 25.263/1.241 din 7.08.2023 privind publicarea acceptării amendamentelor la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.457(101) și Rezoluția MSC.484(103) ale Comitetului de siguranță maritimă din 13 iunie 2019, respectiv 13 mai 2021,

ținând seama de prevederile art. VIII (b) (vi) (2) (aa) și ale art. VIII (b) (vii) (2) din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS 1974), la care România a aderat prin Decretul Consiliului de Stat nr. 80/1979,

în temeiul prevederilor art. 4 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 42/1997 privind transportul maritim și pe căile navigabile interioare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 370/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor și infrastructurii emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se publică amendamentele la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS), cod pe care România l-a acceptat prin Legea nr. 624/2002 pentru acceptarea unor amendamente adoptate prin rezoluții de către Organizația Maritimă Internațională la Londra la 18 mai 1998, 26 mai 2000, 5 decembrie 2000 și, respectiv, la 6 iunie 2001 la Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare, adoptată la Londra la 1 noiembrie 1974, precum și a Codului internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS), adoptat de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.98(73) a Comitetului Securității Maritime la Londra la 5 decembrie 2000, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.457(101)

a Comitetului de siguranță maritimă din 13 iunie 2019, prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se publică amendamentele la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS), cod pe care România l-a acceptat prin Legea nr. 624/2002, adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.484(103) a Comitetului de siguranță maritimă din 13 mai 2021, prevăzută în anexa nr. 2.

Art. 3. — Autoritatea Navală Română va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2024.

Ministrul transporturilor și infrastructurii,
Sorin-Mihai Grindeanu

București, 3 octombrie 2023.
Nr. 1.823.

ANEXA Nr. 1

REZOLUȚIA MSC.457(101)
(adoptată la 13 iunie 2019)**Amendamente la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS)**

Comitetul de siguranță maritimă, reamintind articolul 28 (b) din Convenția privind Organizația Maritimă Internațională cu privire la funcțiile Comitetului, reamintind, de asemenea, Rezoluția MSC.98(73), prin care a fost adoptat Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului („Codul FSS”), care a devenit obligatoriu conform capitolul II-2 din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS) (denumită în continuare „Convenția”),

reamintind în continuare articolul VIII (b) și regula II-2/3.22 din Convenție cu privire la procedura de amendare a Codului FSS,

luând în considerare, la cea de a 101-a sesiune a sa, amendamentele la Codul FSS propuse și difuzate în conformitate cu articolul VIII (b) (i) din Convenție,

1 adoptă, în conformitate cu articolul VIII (b) (iv) din Convenție, amendamentele la Codul FSS, al cărui text este prevăzut în anexa la prezenta rezoluție;

2 stabilește, în conformitate cu articolul VIII (b) (vi) (2) (bb) din Convenție, că amendamentele se vor considera ca fiind acceptate la 1 iulie 2023, în afară de cazul când, înainte de această dată, mai mult de o treime din guvernele contractante la Convenție sau guvernele contractante ale căror flote comerciale însumate reprezintă nu mai puțin de 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la amendamente;

3 invită guvernele contractante să ia notă de faptul că, în conformitate cu articolul VIII (b) (vii) (2) din Convenție, amendamentele vor intra în vigoare la 1 ianuarie 2024, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4 solicită secretarului general, în conformitate cu articolul VIII (b) (v) din Convenție, să transmită copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor conținute în anexă tuturor guvernelor contractante la Convenție;

5 solicită, de asemenea, secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale membrilor organizației care nu sunt guverne contractante la Convenție.

AMENDAMENTE

la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS)

CAPITOLUL 15
Instalații de gaz inert

2 Specificații tehnice

2.2 Cerințe pentru toate instalațiile

2.2.3.2 Tubulaturi de gaz inert

1 Paragraful 2.2.3.2.1 se înlocuiește cu următorul text:

„2.2.3.2.1 Magistrala principală de gaz inert poate fi divizată în două sau mai multe brașamente situate în aval față de dispozitivele de reținere prevăzute în paragraful 2.2.3.1.”

2 Paragraful 2.2.3.2.6 se înlocuiește cu următorul text:

„2.2.3.2.6 Trebuie să fie prevăzute dispozitive care să permită conectarea magistralei de gaz inert la o sursă externă de alimentare cu gaz inert. Dispozitivele trebuie să fie formate

dintr-o flanșă de cuplare cu șuruburi pentru tubulaturi cu diametrul nominal de 250 mm, care trebuie izolată de magistrala de gaz inert printr-o supapă și amplasată înaintea supapei de reținere. Proiectarea flanșei trebuie să corespundă clasei corespunzătoare standardelor adoptate pentru proiectarea altor racorduri externe la instalația de tubulaturi de marfă ale navei.”

2.2.4 Indicatoare și alarme

3 Paragraful 2.2.4.2 se înlocuiește cu următorul text:

„2.2.4.2 Atunci când gazul inert este furnizat trebuie să fie instalate instrumente pentru a indica în mod continuu și a înregistra în permanență următoarele:

.1 presiunea în magistrala de gaz inert situată în aval față de dispozitivele de reținere; și

.2 conținutul de oxigen din gazul inert.”

ANEXA Nr. 2

REZOLUȚIA MSC.484(103)
(adoptată la 13 mai 2021)

Amendamente la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS)

Comitetul de siguranță maritimă,

reamintind articolul 28 (b) din Convenția privind Organizația Maritimă Internațională referitor la funcțiile Comitetului,

reamintind, de asemenea, Rezoluția MSC.98(73), prin care a fost adoptat Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului („Codul FSS”), care a devenit obligatoriu conform capitolului II-2 din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (SOLAS) (denumită în continuare „Convenția”),

reamintind în continuare articolul VIII (b) și regula II-2/3.22 din Convenție cu privire la procedura de amendare a Codului FSS,

luând în considerare, la cea de a 103-a sesiune a sa, amendamentele la Codul FSS propuse și difuzate în conformitate cu articolul VIII (b) (i) din Convenție,

1 adoptă, în conformitate cu articolul VIII (b) (iv) din Convenție, amendamentele la Codul FSS, al căror text este prevăzut în anexa la prezenta rezoluție;

2 stabilește, în conformitate cu articolul VIII (b) (vi) (2) (bb) din Convenție, că amendamentele se vor considera ca fiind acceptate la 1 iulie 2023, în afara cazului în care, înainte de această dată, mai mult de o treime din guvernele contractante la Convenție sau guvernele contractante ale căror flote comerciale însumate reprezintă nu mai puțin de 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la amendamente;

3 invită guvernele contractante să ia notă de faptul că, în conformitate cu articolul VIII (b) (vii) (2) din Convenție, amendamentele vor intra în vigoare la 1 ianuarie 2024, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4 solicită secretarului general, în conformitate cu articolul VIII (b) (v) din Convenție, să transmită copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor conținute în anexă tuturor guvernelor contractante la Convenție;

5 solicită, de asemenea, secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale membrilor organizației care nu sunt guverne contractante la Convenție.

ANEXĂ
la Rezoluția MSC.484(103)

AMENDAMENTE

la Codul internațional pentru instalațiile de protecție contra incendiului (Codul FSS)

CAPITOLUL 9

Instalații fixe de detectare și de alarmă în caz de incendiu

2 Specificații tehnice

2.1 Prevederi generale

1 După paragraful 2.1.7 existent se introduce un nou paragraf, paragraful 2.1.8, după cum urmează:

„2.1.8 Fără a aduce atingere dispozițiilor prevăzute în paragraful 2.1.6.1, la navele de marfă și pe balcoanele cabinelor

navelor de pasageri, în cazul în care se instalează un sistem identificabil individual, nu ar trebui să fie prevăzute module de izolare pentru fiecare detector de incendiu în parte, dacă sistemul ar fi dispus astfel încât numărul și amplasarea detectoarelor de incendiu identificabile individual, ce ar putea deveni ineficiente din cauza unei defecțiuni, nu ar fi mai mare în raport cu secțiunea echivalentă dintr-o instalație de detectare, dispusă în conformitate cu paragraful 2.4.1.”

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN**pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745, precum și a Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale pentru diagnostic in vitro care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/746**

Văzând Referatul de aprobare nr. AR/17.879/2023 al Direcției farmaceutice și dispozitive medicale și Adresa Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România nr. 105.489E din 10.03.2023, înregistrată la Ministerul Sănătății cu nr. Reg2/5.850 din 14.03.2023,

având în vedere prevederile:

— art. 7 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 46/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și a măsurilor pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2017/745 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale, de modificare a Directivei 2001/83/CE, a Regulamentului (CE) nr. 178/2002 și a Regulamentului (CE) nr. 1.223/2009 și de abrogare a Directivei 90/385/CEE și 93/42/CEE ale Consiliului;

— art. 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 137/2022 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2017/746 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro și de abrogare a Directivei 98/79/CE și a Deciziei 2010/227/UE a Comisiei;

— art. 932 alin. (1) și (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 4 alin. (4) pct. 1 și 28 din Legea nr. 134/2019 privind reorganizarea Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, precum și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, prevăzută în anexa nr. 1, pentru aplicarea prevederilor art. 7 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 46/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și a măsurilor pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2017/745 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale, de modificare a Directivei 2001/83/CE, a Regulamentului (CE) nr. 178/2002 și a Regulamentului (CE) nr. 1.223/2009 și de abrogare a Directivei 90/385/CEE și 93/42/CEE ale Consiliului.

Art. 2. — Se aprobă Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale pentru diagnostic in vitro care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/746, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, prevăzută în anexa nr. 2, pentru aplicarea prevederilor art. 5 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 137/2022 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în

aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2017/746 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro și de abrogare a Directivei 98/79/CE și a Deciziei 2010/227/UE a Comisiei.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății nr. 355/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standarde europene armonizate ale căror prevederi se referă la dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 343 din 20 aprilie 2004, cu modificările ulterioare, precum și Ordinul ministrului sănătății nr. 1.163/2010 pentru aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate ale căror prevederi se referă la dispozitive medicale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 631 din 8 septembrie 2010.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,
Alexandru Rafila

LISTA

**standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale
care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745**

| Nr. crt. | Indicativul standardului | Titlul standardului | Data de la care începe prezumția de conformitate |
|----------|---|---|--|
| 1 | SR EN 285+A1:2021 | Sterilizare. Sterilizatoare cu abur. Sterilizatoare mari | 17.05.2022 |
| 2 | SR EN ISO 10993-9:2021 | Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 9: Cadru pentru identificarea și cuantificarea produșilor potențiali de degradare | 5.01.2022 |
| 3 | SR EN ISO 10993-12:2021 | Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 12: Pregătirea eșantioanelor și materiale de referință | 5.01.2022 |
| 4 | SR EN ISO 10993-23:2021 | Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 23: Încercări pentru iritare | 19.07.2021 |
| 5 | SR EN ISO 11135:2014 SR EN ISO 11135:2014/A1:2020 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Oxid de etilenă. Cerințe pentru dezvoltarea, validarea și controlul de rutină ale unui proces de sterilizare pentru dispozitive medicale Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Oxid de etilenă. Cerințe pentru dezvoltarea, validarea și controlul de rutină ale unui proces de sterilizare pentru dispozitive medicale. Amendament 1: Revizuirea anexei E, Eliberarea unui lot unic | 19.07.2021 |
| 6 | SR EN ISO 11137-1:2015 SR EN ISO 11137-1:2015/A2:2020 | Sterilizarea dispozitivelor pentru îngrijirea sănătății. Iradiere. Partea 1: Cerințe pentru implementare, validare și control de rutină pentru procesul de sterilizare a dispozitivelor medicale Sterilizarea dispozitivelor pentru îngrijirea sănătății. Iradiere. Partea 1: Cerințe pentru implementare, validare și control de rutină pentru procesul de sterilizare a dispozitivelor medicale. Amendament 2: Revizuirea a 4.3.4 și 11.2 | 19.07.2021 |
| 7 | SR EN ISO 11737-1:2018 SR EN ISO 11737-1:2018/A1:2021 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Metode microbiologice. Partea 1: Determinarea unei populații de microorganisme pe produse Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Metode microbiologice. Partea 1: Determinarea unei populații de microorganisme pe produse. Amendament 1 | 5.01.2022 |
| 8 | SR EN ISO 11737-2:2020 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Metode microbiologice. Partea 2: Încercări de sterilitate efectuate la definirea, validarea și mentenanța unui proces de sterilizare | 19.07.2021 |
| 9 | SR EN ISO 13408-6:2021 | Tratament aseptice pentru produse de îngrijire a sănătății. Partea 6: Sisteme izolatoare | 5.01.2022 |
| 10 | SR EN ISO 13485:2016 SR EN ISO 13485:2016/A11:2021 | Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare | 5.01.2022 |
| 11 | SR EN ISO 13485:2016 SR EN ISO 13485:2016/A11:2021 SR EN ISO 13485:2016/AC:2018 | Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare | 17.05.2022 |
| 12 | SR EN ISO 14160:2021 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Agenți de sterilizare chimici lichizi pentru dispozitive medicale de unică utilizare care utilizează țesuturi de origine animală și derivatele lor. Cerințe pentru caracterizarea, dezvoltarea, validarea și controlul de rutină ale unui proces de sterilizare a dispozitivelor medicale | 5.01.2022 |
| 13 | SR EN ISO 14971:2020 SR EN ISO 14971:2020/A11:2022 | Dispozitive medicale. Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale Dispozitive medicale. Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale | 17.05.2022 |

| Nr. crt. | Indicativul standardului | Titlul standardului | Data de la care începe prezumția de conformitate |
|----------|---|--|--|
| 14 | SR EN ISO 15223-1:2021 | Dispozitive medicale. Simboluri de utilizat cu informații de furnizat de producător. Partea 1: Cerințe generale | 5.01.2022 |
| 15 | SR EN ISO 17664-1:2021 | Procesarea produselor de îngrijire a sănătății. Informații de furnizat de producătorul dispozitivului medical referitoare la procesarea dispozitivelor medicale. Partea 1: Dispozitive medicale critice și semicritice | 5.01.2022 |
| 16 | SR EN ISO 25424:2020 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Abur și formaldehidă la temperaturi joase. Cerințe pentru dezvoltare, validare și control de rutină pentru procese de sterilizare pentru dispozitive medicale | 19.07.2021 |
| 17 | SR EN IEC 60601-2-83:2020 SR EN IEC 60601-2-83:2020/A11:2021 | Aparate electromedicale. Partea 2-83: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate de luminoterapie pentru uz casnic Aparate electromedicale. Partea 2-83: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate de luminoterapie pentru uz casnic | 5.01.2022 |

ANEXA Nr. 2

LISTA

standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale pentru diagnostic in vitro care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/746

| Nr. crt. | Indicativul standardului | Titlul standardului | Data de la care începe prezumția de conformitate |
|----------|--|--|--|
| 1 | SR EN ISO 11135:2014 SR EN ISO 11135:2014/A1:2020 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Oxid de etilenă. Cerințe pentru dezvoltarea, validarea și controlul de rutină ale unui proces de sterilizare pentru dispozitive medicale Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Oxid de etilenă. Cerințe pentru dezvoltarea, validarea și controlul de rutină ale unui proces de sterilizare pentru dispozitive medicale. Amendament 1: Revizuirea anexei E, Eliberarea unui lot unic | 20.07.2021 |
| 2 | SR EN ISO 11137-1:2015 SR EN ISO 11137-1:2015/A2:2020 | Sterilizarea dispozitivelor pentru îngrijirea sănătății. Iradiere. Partea 1: Cerințe pentru implementare, validare și control de rutină pentru procesul de sterilizare a dispozitivelor medicale Sterilizarea dispozitivelor pentru îngrijirea sănătății. Iradiere. Partea 1: Cerințe pentru implementare, validare și control de rutină pentru procesul de sterilizare a dispozitivelor medicale. Amendament 2: Revizuirea a 4.3.4 și 11.2 | 20.07.2021 |
| 3 | SR EN ISO 11737-1:2018 SR EN ISO 11737-1:2018/A1:2021 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Metode microbiologice. Partea 1: Determinarea unei populații de microorganisme pe produse Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Metode microbiologice. Partea 1: Determinarea unei populații de microorganisme pe produse. Amendament 1 | 7.01.2022 |
| 4 | SR EN ISO 11737-2:2020 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Metode microbiologice. Partea 2: Încercări de sterilitate efectuate la definirea, validarea și mentenanța unui proces de sterilizare | 20.07.2021 |
| 5 | SR EN ISO 13408-6:2021 | Tratament aseptice pentru produse de îngrijire a sănătății. Partea 6: Sisteme izolatoare | 7.01.2022 |
| 6 | SR EN ISO 13485:2016 SR EN ISO 13485:2016/A11:2021 | Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare | 7.01.2022 |

| Nr. crt. | Indicativul standardului | Titlul standardului | Data de la care începe prezumția de conformitate |
|----------|---|---|--|
| 7 | SR EN ISO 14160:2021 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Agenți de sterilizare chimici lichizi pentru dispozitive medicale de unică utilizare care utilizează țesuturi de origine animală și derivatele lor. Cerințe pentru caracterizarea, dezvoltarea, validarea și controlul de rutină ale unui proces de sterilizare a dispozitivelor medicale | 7.01.2022 |
| 8 | SR EN ISO 14971:2020 SR EN ISO 14971:2020/A11:2022 | Dispozitive medicale. Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale Dispozitive medicale. Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale | 12.05.2022 |
| 9 | SR EN ISO 15223-1:2021 | Dispozitive medicale. Simboluri de utilizat cu informații de furnizator de producător. Partea 1: Cerințe generale | 7.01.2022 |
| 10 | SR EN ISO 17511:2021 | Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite etaloanelor, materialelor pentru controlul justei și eșantioanelor umane | 7.01.2022 |
| 11 | SR EN ISO 25424:2020 | Sterilizarea produselor de îngrijire a sănătății. Abur și formaldehidă la temperaturi joase. Cerințe pentru dezvoltare, validare și control de rutină pentru procese de sterilizare pentru dispozitive medicale | 20.07.2021 |

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

